

Mit Sicherheit ein Gewinn 

Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.



BERUFLICHE BILDUNG

www.dvgw-veranstaltungen.de

Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur/in)

Gas-, Wasser- und Stromversorgung (1. – 4. Semester Berufsbegleitend)



Medienpartnerschaft:


energie|wasser-praxis

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

 Netze BW

Impressum

Herausgeber

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 9188-5
Fax: +49 228 9188-990
E-Mail: info@dvgw.de
Internet: www.dvgw.de

Konzeption, Gestaltung & Layout

MOSAİK MANAGEMENT GmbH, Dortmund
www.mosaik-management.de

Foto

envia Mitteldeutsche Energie AG (S.1)

Stand Oktober 2020

Änderungen von Inhalten, Terminen und Preisen sind vorbehalten.

Masterstudiengang

Karriereturbo für High Potentials

Sind Sie Versorgungsingenieur oder Elektroingenieur und bereit, mehrere Sparten zu behandeln? – Das Netzingenieurstudium bietet Ihnen attraktive Möglichkeiten, sich berufsbegleitend auf Fach- und Führungsaufgaben in Netzgesellschaften mit Mehrspartenorganisation vorzubereiten. Lernen Sie, Aspekte der verschiedenen Versorgungsaufgaben rationell miteinander zu verbinden.

Mehr Informationen auf:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/en/berufsinformationen/ingenieure/ingenieuer-netztechnik-und-betrieb/



„Der DVGW formt Führungskräfte!“

Stefan Wilhelm (Prof. Dr.-Ing.) ist seit 1997 als Professor für Anlagen- und Verfahrenstechnik an der Hochschule Trier mit Schwerpunkt Wasseraufbereitung und Wasserversorgung tätig.

Zudem fungiert er seit 2002 als Dozent und Studiengangsleiter im Weiterbildungsmasterstudiengang „Netztechnik und Netzbetrieb“ bei der Ausbildung von „Netzingenieuren“ sowie bei der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Wasserversorgung“ des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW).

Die Berufliche Bildung des DVGW ist seit vielen Jahren ein kompetenter und zuverlässiger Kooperationspartner bei der Durchführung des Weiterbildungsmasterstudiengangs „Netztechnik und Netzbetrieb“. Durch das Studium werden Ingenieurinnen und Ingenieure in der Wasser- und Energieversorgung qualifiziert, spartenübergreifende Aufgaben einer technisch vielseitig ausgebildeten Führungskraft zu übernehmen.

Stamm-Nr.	Veranstaltungstitel	Termin	Ort	Preis	Kontakt	Veranst.-Nr.
Gasversorgung 1. Semester						
28006	Modul GW G2: Chemische, physikalische und technische Grundlagen	01.02.21 – 05.02.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446840
28006	Modul GW G3 : Basiswissen Gasversorgung	22.02.21 – 26.02.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446840
28006	Modul GW G1: Allgemeine fachübergreifende Grundlagen	14.06.21 – 18.06.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446840
Gasversorgung 2. Semester						
28006	Modul GW F1: Netztechnik und Netzbetrieb gastechnischer Anlagen	02.08.21 – 06.08.21 23.08.21 – 27.08.21	Trier	1.900 €	T +49 228 918 86 04	446840
28006	Modul GW F3: Ingenieurpraxis	25.10.21 – 29.10.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446840
Wasserversorgung 1. Semester						
28007	Modul GW G2: Chemische, physikalische und technische Grundlagen	01.02.21 – 05.02.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446841
28007	Modul GW G4: Basiswissen Wasserversorgung	15.03.21 – 19.03.21	Trier	950 €	T +49 228 918 86 04	446841
28007	Modul GW G1: Allgemeine fachübergreifende Grundlagen	14.06.21 – 18.06.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446841
Wasserversorgung 2. Semester						
28007	Modul GW F2: Netztechnik und Netzbetrieb wassertechnischer Anlagen	05.07.21 – 09.07.21 13.09.21 – 17.09.21	Trier	1.900 €	T +49 228 918 86 04	446841
28007	Modul GW F3: Ingenieurpraxis	25.10.21 – 29.10.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446841
Stromversorgung 1. Semester						
28008	Modul ET G1: Grundlagen der Elektrotechnik	25.01.21 – 29.01.21	Esslingen	950 €	T +49 228 918 86 04	446842
28008	Modul ET G2: Grundlagen der elektrischen Festigkeit	22.02.21 – 26.02.21	Bonn	950 €	T +49 228 918 86 04	446842
28008	Modul ET G3: Grundlagen der elektrischen Energieverteilung und Stromversorgung	15.03.21 – 19.03.21 03.05.21 – 07.05.21	Esslingen Bonn	1.900 €	T +49 228 918 86 04	446842
Stromversorgung 2. Semester						
28008	Modul ET F1: Beschreibung und Berechnung elektrischer Versorgungsnetze und Anlagen	07.06.21 – 11.06.21 05.07.21 – 09.07.21	Bonn	1.900 €	T +49 228 918 86 04	446842
28008	Modul ET F2: Netzfachwissen	20.09.21 – 24.09.21 11.10.21 – 15.10.21	Trier Esslingen	1.900 €	T +49 228 918 86 04	446842
28008	Modul ET F3: Ingenieurpraxis	25.10.21 – 29.10.21	Esslingen	950 €	T +49 228 918 86 04	446842

Änderungen vorbehalten!

Hinweis: Wir behalten uns vor, die Vorlesungen online durchzuführen, wenn aufgrund der Corona-Verordnung Präsenzveranstaltungen nicht möglich sein sollten.

GW = Gas- und Wasserversorgung ET = Elektrotechnik G = Grundlagenmodule F = Fachmodule V = Vertiefungsmodule

Stamm-Nr.	Veranstaltungstitel	Termin	Ort	Preis	Kontakt	Veranst.-Nr.
Gas-, Wasser- und Stromversorgung 3. Semester						
28009	Modul V1: Netztechnik und gekoppelte Energiesysteme	15.03.21 – 19.03.21	Bonn	770 €	T +49 228 918 86 04	446483
28009	Modul V2: Netzmanagement und Netzregulierung	12.04.21 – 16.04.21 26.04.21 – 29.04.21	Bonn	1.540 €	T +49 228 918 86 04	446483
28009	Modul V3: Kostenmanagement, Organisation und Recht	17.05.21 – 21.05.21 31.05.21 – 01.06.21	Bonn Bonn	1.000 €	T +49 228 918 86 04	446483
280009	Prüfungsklausur V3	14.06.21	Bonn		T +49 228 918 86 04	446483
Gas-, Wasser- und Stromversorgung 4. Semester						
28010	Modul V4: Ingenieurpraktische Tätigkeit Modul V5: Masterarbeit	04.10.21 – 29.01.22		1.750 €	T +49 228 918 86 04	446844

Änderungen vorbehalten!

Hinweis: Wir behalten uns vor, die Vorlesungen online durchzuführen, wenn aufgrund der Corona-Verordnung Präsenzveranstaltungen nicht möglich sein sollten.

GW = Gas- und Wasserversorgung ET = Elektrotechnik G = Grundlagenmodule F = Fachmodule V = Vertiefungsmodule

Ansprechpartner

DVGW, HS Trier und Netze BW

Petra Salz

Organisation
DVGW e.V. Berufliche Bildung
T +49 228 918 86 04
petra.salz@dvgw.de

Dipl.-Ing. Ursula Hoffmann

Fachliche Beratung
DVGW e.V. Berufliche Bildung
T +49 6131 464 884 4
ursula.hoffmann@dvgw.de

Prof. Dr.-Ing. Burkhard Fromm

Fachliche Beratung Strom
Hochschule Trier
T +49 651 8103 360
fromm@hochschule-trier.de

Prof. Dr.-Ing. Manfred Schlich

Fachliche Beratung Gas
Hochschule Trier
T +49 651 8103 360
schlich@hochschule-trier.de

Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm

Fachliche Beratung Wasser
Hochschule Trier
T +49 651 8103 360
wilhelm@hochschule-trier.de

Medina Müller

Organisation
Netze BW GmbH
T +49 711 289 692 78
medina.mueller@netze-bw.de

Veranstaltungsorte

DVGW e.V.

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Netze BW GmbH

Kurt-Schumacher-Straße 35
73728 Esslingen

Hochschule Trier – University of Applied Sciences

Schneidershof
54293 Trier

Mit Sicherheit ein Gewinn 

Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.



BERUFLICHE BILDUNG

www.dvgw-veranstaltungen.de

Der DVGW-Wissensvorsprung

Das DVGW-Bildungsprogramm – Über 300 Bildungsangebote für Ihre individuelle Qualifizierung im Gas- und Wasserfach. Bestellen Sie jetzt Ihr persönliches Exemplar: beruflichebildung@dvgw.de oder **T +49 228 9188 607**



Das komplette Programm auch online:
www.dvgw-veranstaltungen.de

Anmeldungsinformationen

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung

➔ per Fax an
+49 228 9 188 926 04

➔ per E-Mail an
petra.salz@dvgw.de

➔ per Post an
DVGW Berufliche Bildung
Josef-Wirmer-Straße 1–3
53123 Bonn

Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/Veranstaltungsnummer

Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende

Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dvgw.de/datenschutz. Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

Rücktrittsbedingungen

Die Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet grundsätzlich Teilnahmegebühr. Bei Stornierung einer Anmeldung durch einen Teilnehmer vor Veranstaltungsbeginn den gesamten bereits Die Vertretung andere Person ist Zulassungsvoraussetzung besteht. Muss die

Veranstaltung aus wichtigem Grunde – zum Beispiel bei Erkrankung eines Referenten oder zu geringer Teilnehmerzahl – abgesagt werden, wird die bereits geleistete Zahlung zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Studiengebühren

Die Studiengebühren dienen zur Deckung der Studienkosten und beinhalten Teilnehmerunterlagen und die Modulprüfungen. Nicht enthalten sind Verpflegungs- und Übernachtungskosten sowie der Studierendenbeitrag bei der Hochschule Trier.

Für die Teilnahme am Masterstudiengang fallen folgende Gebühren an:

1. Semester Gas oder Wasser	2.850 €
1. Semester Gas und Wasser	3.800 €
1. Semester Strom	3.800 €
2. Semester Gas oder Wasser	2.850 €
2. Semester Gas und Wasser	4.750 €
2. Semester Strom	4.750 €
3. Semester	3.310 €
4. Semester	1.750 €

Die Module können auch einzeln gebucht werden.

Mit Sicherheit ein Gewinn 

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn

 www.dvgw-veranstaltungen.de